
Chassagne – Abbaye de Mègemont

Julie Charmoillaux et Élise Nectoux



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5960>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Julie Charmoillaux et Élise Nectoux, « Chassagne – Abbaye de Mègemont », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 20 avril 2019.
URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5960>

Ce document a été généré automatiquement le 20 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Chassagne – Abbaye de Mègemont

Julie Charmoillaux et Élise Nectoux

Identifiant de l'opération archéologique : 2007/113

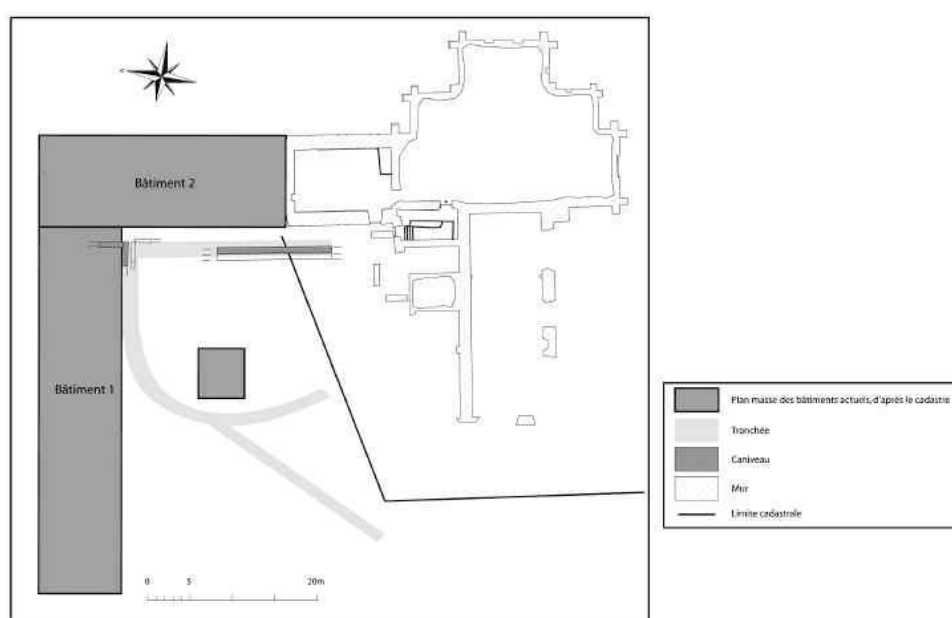
Date de l'opération : 2007 (SD)

- 1 Une surveillance des travaux sur le réseau d'adduction et d'évacuation des eaux, menés à l'initiative de la municipalité de Chassagne, a été réalisée au cours du mois de mai 2007 dans l'enceinte de l'abbaye de Mègemont. Il s'agit d'une des trois abbayes cisterciennes de femmes de la région Auvergne, vraisemblablement fondée au début du XIII^e s. L'ensemble des bâtiments, abbatiale et bâtiments conventuels, est classé au titre des monuments historiques depuis 1996 (BSR 2000, p. 105-106 ; BSR 2001, p. 123-124 et BSR 2002, p. 117-118, Nolwen Fravallo ; BSR 2003, p. 113, Anne Baud ; BSR 2005, p. 122-124 et BSR 2006, p. 134-135, Emma Bouvard).
- 2 Les tranchées de réseaux longeaient le corps de bâtiment orienté est-ouest (n° 1) et le corps nord-sud (n° 2) ; elles se rejoignaient dans l'angle nord-est (Fig. n°1 : Localisation de l'intervention et de ses résultats) . Le nouveau réseau reprend exactement l'emplacement du réseau hydraulique ancien et l'a presque totalement détruit.
- 3 Une canalisation en pierre sèche, constituée de grandes dalles de basalte, orientée sud-nord, déjà repérée par Emma Bouvard en 2005 (BSR 2005, p. 122-125) a été suivie sur plusieurs mètres ; elle longeait un mur en petit appareil, situé à environ 3,70 m du bâtiment n° 2. Il pourrait s'agir du mur du cloître, si l'on en croit les descriptions du procès verbal de 1754. Cet aménagement pourrait être relié à l'alimentation en eau de l'abbaye à partir d'une source captée à une centaine de mètre au sud-ouest du site et donc constituer le canal d'amenée.
- 4 Un second réseau a pu être observé le long du bâtiment n° 2 dont le regard était déjà visible avant les travaux. Il s'agit d'un canal très soigné, d'environ 0,50 m d'ouverture, formé de grandes dalles plates pour le fond et la couverture et de blocs taillés ou non pour les parois. Le canal forme un angle pour bifurquer sous le bâtiment n° 1 en direction du ruisseau et pourrait constituer le réseau d'évacuation originel.

- 5 L'étude de ce site est poursuivie par Emma Bouvard dans le cadre d'une thèse de doctorat en archéologie médiévale portant sur *Les implantations cisterciennes dans l'ancien diocèse de Clermont et le diocèse du Puy*.
- 6 Nectoux Élise et Charmoillaux Julie

ANNEXES

Fig. n°1 : Localisation de l'intervention et de ses résultats



Auteur(s) : Nectoux, Élise (MCC) ; Bouvard, Emma. Crédits : Bouvard, Emma ; Nectoux, Élise (2007)

INDEX

Index géographique : Auvergne, Puy-de-Dôme (63), Chassagne

operation Sondage (SD)

Index chronologique : ép. contemporaine, Moyen Âge, Temps Modernes

Thèmes : abbatale, abbaye, basalte, canal, canalisation, cloître, dalle, hydraulique, source

AUTEURS

ÉLISE NECTOUX

MCC